# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-9-5-

DLP-9-5-68793733

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

**PUBLICATION PERIODIQUE** 

### **EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC**

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C.C.P.: MONTPELLIER 5.238-57

**Abonnement Annuel** 

25 francs N° 92 - MAI 1968/14 I° supplément

## ELON LEYBOOD DE EMULDIE NUS SIDE LES PUCERONS DU PECHER

Des colonies de Puceron vert (Myzus persicae) et de Puceron farineux (Hyalopterus arundinis) sont observées surtout dans les vergers où les traitements d'hiver et préfloraux ont été effectués dans de mauvaises conditions.

Dans ces vergers, il conviendra d'appliquer, par beau temps, sans vent, un des insecticides à action systémique :

- Dxydéméton méthyl
- Mévinphos

Dans les vergers où des esters phosphoriques ont été appliqués, on pourra utiliser :

- Isolane

L'efficacité du traitement dépendra :

- du soin apporté à la pulvérisation
- des conditions climatiques pendant et après l'application : un temps douz et humide est très favorable à l'action systémique des insecticides.

Dans les vergers faiblement contaminés, il est préférable, dans la mesure du possible :

- de supprimer et brûler les quelques pousses attaquées
- d'attendre des contaminations plus importantes pour effectuer un traitement.

Eviter la répétition des traitements avec les esters phosphoriques.

P. BERVILLE

## INFORMATIONS MARAICHERES

#### MELONS

CARENCE EN MOLYBDENE - Cette maladie physiologique qui se manifestait jusqu'à présent, dans les Costières du Gard surtout, semble s'étendre cette année à d'autres régions de culture du melon et tout particulièrement à celle faite sous tunnels plastiques.

Nous rappelons que les pulvérisations à raison de 200 l à l'ha d'une bouillie contenant 2 g de molybdate d'ammonium (4 g de ce produit à l'ha) doivent guérir cette carence en 48 heures.

OIDIUM - L'année semble particulièrement favorable aux oïdiums en général. Nous attirons l'attention des producteurs de melon sur les risques que présente cette maladie pour les cultures.

Utiliser un des produits suivants essentiellement préventifs : adudants essentiellement

- Soufre micronisé mouillable : 600 g de soufre pur à l'hectolitre (done maximum)
  - Soufre en poudrage
  - Dinocap
  - ktu symme. Binapacryl qu bis too ssupkyonqashq anadus sub úo systemasv bal anaû
    - Oxythioquinox

Les pulvérisations devront être préférées aux poudrages surtout pendant les premiers temps de la culture. Les soufres et surtout les soufres pulvérilents peuvent occasionner des brûlures par temps sec et chaud. Toutefois les poudrages à base de soufre, malgré leur éventuelle phytotoxicité, sont particulièrement efficaces en cas d'attaques graves, quand les plants sont à leur complet développement et qu'il est difficile d'attendre tous les organes quand on utilise des bouillies.

PUCERONS — Les pucerons étant le principal vecteur des maladies à virus du melon, les producteurs devront intervenir dès à présent de façon à éviter toute pullulation qui risquerait de propager les viroses dont la présence a été observée dans plusieurs cultures.

Utiliser un des produits autorisés en cultures maraîchères (liste des pesticides homologués au ler janvier 1968 — édition spéciale des avertissements agricoles).

P. CHRESTIAN - J. LAVY

sodeniviti ..

Tirage du 6 mai 1968

ALLIEVADE .9